

特別高圧充電判定装置「ボルテクト」仕様表

※御注文、御見積の依頼に際しては、下記該当欄に数量、□に✓点等を御記入ください。

<input type="checkbox"/> 御注文	<input type="checkbox"/> 御見積	年 月 日	製品納期	年 月 日
ご依頼主(社名・住所)		お届け先(社名・住所・担当者)		
TEL: FAX:		TEL:		
ご担当(所属・氏名)		設置サイト名称		
TEL: FAX:				

公称線路電圧: _____ kV 検出器設置場所: 屋外 屋内 盤内 GIS内蔵センサー有り

※制御器の感度は、取扱説明書P.12 [離隔距離表の注意]を確認して選定してください。

既納品交換の場合は、制御器の製造番号等で仕様を確認しますので正確に御記入お願いいたします。

既設の制御器型式 HG7- _____ M _____ A _____ ・製造番号 _____ ・製造 _____ 年 _____ 月 _____ 台

名称	型式	感度	台数	銘板	塗装色	制御電源	
制御器	1相	HG7-SM1A	標準	台	(標準) <input type="checkbox"/> 和文	(標準) <input type="checkbox"/> 5Y7/1 (全ツヤ)	(標準) <input type="checkbox"/> DC110V (75~143V)
		HG7-SM1AH	高感度	台	(非標準) <input type="checkbox"/> 英文	(非標準) <input type="checkbox"/> 7.5BG6/1.5 (全ツヤ)	(非標準) <input type="checkbox"/> DC24V (21~32V)
		HG7-SM1AL	低感度	台		※以下、コンバータ内蔵	<input type="checkbox"/> DC110V (90~170V)
		HG7-DM1A	標準	台			<input type="checkbox"/> DC220V (110~250V)
	2相	HG7-SM2A	標準	台		<input type="checkbox"/> N7 (全ツヤ)	<input type="checkbox"/> AC100V (85~132V)
		HG7-SM2AH	高感度	台			
		HG7-SM2AL	低感度	台			
		HG7-DM2A	標準	台			

名称	型式	台数	銘板	塗装色	塗装仕様
保安器	1相 HG7-P1B	台	(標準) <input type="checkbox"/> 和文	(標準) <input type="checkbox"/> 5Y7/1 (全ツヤ)	(標準) <input type="checkbox"/> ポリエステル(紛体)
	2相 HG7-P2B	台	(非標準) <input type="checkbox"/> 英文	(非標準) <input type="checkbox"/> 7.5BG6/1.5 (半ツヤ) <input type="checkbox"/> N7 (全ツヤ)	(非標準) <input type="checkbox"/> 重耐塩仕様

名称	型式	台数	付属シールドケーブル長さ	塗装色(DD型のみ)	塗装仕様(DD型のみ)
検出器	HG7-DD- _____ m	台	型式欄に、10m単位で記入下さい。 (標準) 10m 例:HG7-DD-10m	(標準) <input type="checkbox"/> N7 (全ツヤ) (非標準) <input type="checkbox"/> 5Y7/1 (全ツヤ)	(標準) <input type="checkbox"/> メラミン樹脂(焼付) (非標準) <input type="checkbox"/> 重耐塩仕様
	HG7-CTA- _____ m	台			

名称	型式	台数	目盛	カバー色
広角度電圧計	DVF-11M	台	線路電圧により異なりますので、広角度計器仕様書(VHG07-S-001)を参照して下さい。	(標準) <input type="checkbox"/> N1.5 (非標準) <input type="checkbox"/> 7.5BG4/1.5

名称	型式	台数	長さ	断面積
1芯シールドケーブル	CVV-SB	本	_____ m (10m単位)	3.5mm ²